

Cahier du jour 2

Numéro d'inventaire : 2015.8.3645

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 21e siècle

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Cahier agrafé, couverture souple verte , 1 ère de couverture avec une bande vert foncé en bas et en haut, bordée par une série de 3 lignes horizontales, blanche, vert foncé, vert clair, en haut et en bas, encart rectangulaire surmonté d'un cheval cabré et de "conquérant" inscrits en blanc . 4ème de couverture similaire avec un rectangle de réglure seyes. Réglure seyes, encre bleue, rouge, verte, crayon de bois. 1 photocopié non collé.

Mesures : hauteur : 22 cm ; largeur : 16,7 cm

Notes : Cahier d'exercices journaliers d'un élève de CE2: grammaire, orthographe, dictée, écriture, calcul, lecture, conjugaison, résolution de problèmes, technique opératoire. Plusieurs cahiers du même groupe classe.

Mots-clés : Orthographe, dictées

Calcul et mathématiques

Lecture

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 38 p. manuscrites sur 48 p.

Langue : français.

Objets associés : 2015.8.3643

Jwan

Cahier du jour
(2)

CE₂

Orthographe

Exercice n°1 page 15

- l'hérisson le hérisson

- l'hamac^{on} l'hamac^{on}

- le hurlement le hurlement

- l'histoire

- le asard

- le héron

- ~~l~~hotte la hotte

- l'hiver

- l'^uître

- la harpe

AB

Calcul

Je calcule les produits:

$$2 \times 6 = 12 \quad 8 \times 2 = 16$$

$$1 \times 9 = 9 \quad 2 \times 9 = 18$$

$$0 \times 5 = 0$$

$$8 \times 1 = 8$$

$$7 \times 0 = 0$$

$$1 \times 3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 2 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 \times 0 = 0$$

$$4 \times 2 \times 1 = 8$$

AB

Jeu 1 octobre

Écriture

B

u

u u u u u u u u

U

U U U U U U U U

Ugo

Ugo Ugo Ugo Ugo Ugo

Dictée préparée

Le héron et le hérisson sont dans l'herbe.

Lo

Le vent hurle l'hiver.

Grammaire

Exercice n°5 page 13.

- Combien coûte ce tissu? - Comment t'appelles-tu?
- Dis-labites-tu? - Quelle est la couleur du lama?
- Qui est la?

B